



Boletín AICA

PROGRAMA ÁREAS IMPORTANTES PARA LAS CONSERVACIÓN DE LAS AVES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

Grupo Jaragua, Inc. Calle El Vergel 33, El Vergel, Santo Domingo, República Dominicana
Teléfono: 809-472-1036 | Fax: 809-412-1667 | E-mail: jaragua@tricom.net

Artículos de Especial Interés:

- o Santo Domingo: Ciudad Amiga de las Aves.
- o V Congreso de Biodiversidad Caribeña.
- o Aves Endémicas Amenazadas.
- o Ley de Áreas Protegidas.
- o Grupos Locales de Apoyo: AGUINAPE.

Santo Domingo: Ciudad Amiga de las Aves

La Ciudad de Santo Domingo ha sido declarada por el Ayuntamiento del Distrito Nacional (ADN) como *“Ciudad Amiga de las Aves”*.

Mediante la Resolución No. 1-2005 la Sala Capitular de la ciudad ha declarado *“al Distrito Nacional como Ciudad Amiga de las Aves, por ser este un hábitat importante para la conservación y observación de la avifauna endémica, nativa y migratoria, así como el desarrollo de actividades de educación ambiental urbano en torno a la avifauna dominicana”*.

Las implicaciones de esta resolución se refieren a que el ADN desarrollará una gestión de sus áreas verdes (arbolado, parques, plazas, etc.), teniendo en cuenta estas unidades como espacios de conservación, y no solo de recreación, desarrollando planes de educación ambiental y de capacitación y protección con este propósito.

Esta declaración, propuesta por Grupo Tinglar, fue acogida por las 26 entidades participantes en el Festival Mundial de las Aves del pasado

octubre 2004 y asumida por el Regidor Omar Ramírez, quien sometió la resolución a la Sala Capitular del Ayuntamiento, con el respaldo técnico de la Dirección de Gestión Ambiental del Ayuntamiento.

El Programa AICA, conducido por el Grupo Jaragua costó la impresión del afiche conmemorativo del Festival, el cual fue distribuido a cada uno de los Regidores de la ciudad, sirviendo de motivación para la aprobación de la Resolución.

Santo Domingo alberga en su área metropolitana una importante diversidad de aves, que incluyen aves endémicas en peligro, aves migratorias y aves nativas.

Algunas de las áreas más importantes para las aves en Santo Domingo Metropolitano se encuentran en la Plaza de la Cultura, El Jardín Botánico Nacional, el Parque Mirador del Sur, el Centro Olímpico Juan Pablo Duarte y el Campus de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Además el área metropolitana de Santo Domingo posee el Cinturón Verde de Santo Domingo, el Parque del Litoral Sur de Santo Domingo o Malecón y los parques Mirador del Norte y el Parque Mirador del Este, los cuales sirven de hábitat para diferentes especies.



Cigüita Común o Pinchita (*Coereba flaveola*), una de las aves más comunes de la Ciudad de Santo Domingo Metropolitano

V Congreso de la Biodiversidad Caribeña

La Universidad Autónoma de Santo Domingo organizó junto al Grupo Jaragua, la Universidad Iberoamericana y el Museo de Zoología Comparada de la Universidad de Harvard, con el co-auspicio de The Nature Conservancy, el Consorcio Ambiental Dominicano, la GTZ, entre otros, el **V Congreso de Biodiversidad Caribeña** el cual fue celebrado en Santo Domingo del 25 al 28 de enero del 2005.

A este evento asistieron especialistas de diferentes disciplinas del conocimiento que entregaron 142 resúmenes y compartieron experiencias sobre manejo de la biodiversidad, sistemática, biogeografía, ecología, conservación bioética, bioseguridad, especies invasoras, educación ambiental, reciclaje, áreas protegidas, desarrollo sostenible y gestión de recursos naturales.

El Grupo Jaragua además de co-organizar el evento:

Co-dirigió el Simposio de Especies Invasoras junto a The Nature Conservancy y la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Apoyó a 33 estudiantes de la carrera de biología y 3 miembros de las comunidades aledañas a la Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo, que trabajan como voluntarios en los Grupos de Apoyo a los Sitios Importantes para las Aves, con fondos aportados por Helvetas, el Consorcio Ambiental Dominicano y el Proyecto Araucaria/ONAPLAN.

Presentó las siguientes ponencias y trabajos científicos:

- Conferencia Magistral ¿Hasta Cuando Existirán las Áreas Protegidas? por Yvonne Arias.
- Aspectos Demográficos, Dieta, Anestesia y Evaluación Clínica de Monos Congos (*Alouatta palliata*) en el Parque Nacional Cahita, Costa Rica, por Laura Perdomo.
- La Montería en el Parque Nacional Jaragua: Impactos sobre cerdos (*Sus scrofa*) y chivos (*Capra hircus*) por Ernst Rupp, Yvonne Arias y Esteban Garrido.
- Grupos Locales de Apoyo: Una experiencia compartida, por Laura Perdomo e Yvonne Arias.
- *Cyclura ricordi* (CR): Problemas que enfrenta la especie y medidas de conservación en la zona de Pedernales. Ernst Rupp, Yvonne Arias y Sixto J. Incháustegui.

Aves Endémicas Amenazadas

Por múltiples razones las aves son sometidas a presión: se destruye el lugar donde viven, se colecta sus huevos, se cazan para comer o deportivamente y se atrapan para ser usadas como mascotas.

Cuando una especie de ave es presionada por alguno o la combinación de varios de estos factores puede llegar a estar amenazada de extinción.

La amenaza de extinción se refiere a la desaparición para siempre de la faz de la tierra de una especie determinada.

Nuestra isla contiene en su territorio un total de treinta (30) especies endémicas, de éstas, trece (13) especies se encuentran registradas en la Lista Roja de la UICN. Esto significa que de alguna manera están amenazadas de extinción si no se toman medidas para evitarlo.

El Festival Caribeño de las Aves Endémicas quiere rendir un homenaje a la singularidad de nuestras aves endémicas amenazadas como forma de llamar la atención de las autoridades, profesores, estudiantes, comunitarios, pescadores, jóvenes, adultos, niños y niñas de todo el país, sobre la riqueza que representan las aves y la importancia de conocerlas, apreciarlas y conservarlas en su estado silvestre.

Aves endémicas amenazadas de la isla Española

Nombre científico | Español | Creol Haitiano

En Peligro Crítico (CR)

Buteo ridgwayi / Gavilán | Ti Manfini Savann

En Peligro (EN)

Hyetornis ruficularis / Cúa | Tako Kabrit

Loxia megaplagia / Pico Cruzado | Bèk Kwazé

Turdus swalesi / Zorzal de la Selle | Ouèt-ouèt Lasel

Vulnerable (VU)

Amazona ventralis / Cotorra | Jako

Aratinga chloroptera / Perico | Perich

Calyptophilus frugivorus / Chirrí de Bahoruco | Könichon

Corvus leucognaphalus / Cuervo | Kaw

Geotrygon leucometopia / Perdíz Caquito Blanco | Pèdri Gri

Xenoligea montana / Cigueta Aliblanca | Ti Chit Kat Je

Casi Amenazado (NT)

Corvus palmarum / Cao | Ti Kaw

Phaenicophilus poliocephalus / Cuatro Ojos Cabeza Gris | Kat Je Tèt Gri

Priotelus roseigaster / Papagayo | Kalson Wouj

Amenaza Latente: Ley de Áreas Protegidas 202-04

En fecha 9 de febrero del presente año la Suprema Corte de Justicia de la República Dominicana dictaminó como constitucional la Ley 202-04 sobre Áreas Protegidas y Biodiversidad la cual fuera Promulgada por el Poder Ejecutivo el 30 de julio del 2004.

A pesar de que el 9 de agosto de ese mismo año más de 10 mil personas procedentes de los más diversos sectores del país solicitaron la anulación de la ley debido a que la misma:

- Viola Constitución de la República en sus artículos 3, 8, 37, 39, 40 y 41.
- Viola Convenciones Globales de la que es parte la República Dominicana como la Convención de Washington Sobre Protección de la Flora, Fauna y Bellezas Escénicas Naturales de los Países de América, la Convención para la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural de la UNESCO y la Convención Sobre Biodiversidad Biológica.
- Contiene categorías de manejo que no existen, otras específicas que no caben dentro de categorías genéricas, incluye mandatos/ordenanzas incongruentes y/o confusos y fragmenta hábitats únicos de la biodiversidad dominicana.

Debido a las contradicciones y errores que contiene la Ley imposibilita la toma de decisiones que permitan salvaguardar el Patrimonio Natural y Cultural de la nación dominicana por lo que proponemos empezar un proceso de elaboración de una ley digna, participativa, protectora del bien común natural y cultural, como base del desarrollo humano sostenible, la cual debe ser el producto de la visión patriótica de autoridades de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y otros actores claves de la sociedad dominicana.



Intervención de Yvonne Arias, del Programa AICA, en la Academia de Ciencias de la República Dominicana en torno a la Ley Sectorial de Áreas Protegidas. **Foto: Laura Perdomo**

Asociación de Guías de la Naturaleza de Pedernales (AGUINAPE) Grupo Local de Apoyo a la Sierra de Bahoruco

La Asociación de Guías de la Naturaleza de Pedernales (AGUINAPE) es una organización no gubernamental amiga del Grupo Jaragua. Dentro del marco del Programa Áreas Importantes para la Conservación de la Aves (AICA), representa uno de los Grupos Locales de Apoyo (GLA) a la Sierra de Bahoruco.

Esta asociación se fundó el 10 de mayo del 2004 bajo el auspicio del Grupo Jaragua y el Proyecto Araucaria-Bahoruco de la Agencia Española de Cooperación Internacional a raíz de un entrenamiento para Guías de Aviturismo. Está compuesta por 26 miembros (10 mujeres y 16 hombres) comunitarios estudiantes de secundaria, estudiantes universitarios y observadores de aves.

Entre las actividades que realiza AGUINAPE se encuentran charlas sobre biodiversidad en las escuelas y liceos, celebración de fechas ambientales (Festival Mundial de las Aves, Mes Nacional de los Humedales), servicios de guiado a sitios de importancia natural y cultural (Humedal de Cabo Rojo, Parques Nacionales Sierra de Bahoruco y Jaragua, mercado dominico-haitiano), intervenciones radiales, intercambios con otros grupos de guías ecoturísticos y venta de materiales que promueven las riquezas naturales de la Provincia de Pedernales (postales).

Si alguna vez vas por el Sur Profundo y te acercas al Municipio de Pedernales, no olvides contactar a AGUINAPE a los teléfonos 391-4734, 771-9120 o escríbeles a aguinape@yahoo.es o bahoruco1@yahoo.es

Actividades

PASADAS

- 25.01-12.02.2005 Participación en el Entrenamiento en Técnicas de Anillamiento de Aves, en Jamaica.
- 25-28.01.2005 V Congreso de la Biodiversidad Caribeña.
- 01.02.2005 Reunión del Comité Nacional de Seguimiento a las AICAs.
- 02.2005 Celebración del Mes Mundial de los Humedales.
- 24.02.2005 Se celebró el 2do Taller de Identificación de Áreas Importantes para las Aves en el Jardín Botánico Nacional.

FUTURAS

- 05.04-18.06.2005 Participación en entrenamiento sobre "Planificación y Manejo de Ecoturismo Tropical" en Okinawa, Japón.
- 22.04-22.05.2005 Celebración del 4to Festival Caribeño de las Aves Endémicas.
- 16-20.05.2005 Participación en Reunión Regional del Partnership de las Américas en Belice.

Aves de Cabo Rojo, Humedad para la Observación de Vida Silvestre de Pedernales (Segunda Parte)

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. <i>Columbina passerina</i> | Rolita |
| 2. <i>Geotrygon montana</i> | Perdiz colorada |
| 3. <i>Coccyzus americanus</i> | Pájaro Bobo Pico amarillo |
| 4. <i>Coccyzus minor</i> | Primavera |
| 5. <i>Saurothera longirostris</i> | Pájaro Bobo |
| 6. <i>Crotophaga ani</i> | Judío |
| 7. <i>Tyto alba</i> | Lechuza Común |
| 8. <i>Athene cunicularia</i> | Cucú |
| 9. <i>Chordeiles gundlachii</i> | Qurebebé |
| 10. <i>Streptoprocne zonaris</i> | Vencejo de collar |
| 11. <i>Anthracothorax dominicus</i> | Zumbador grande |
| 12. <i>Mellisuga minima</i> | Zumbadorcito |
| 13. <i>Ceryle alción</i> | Martín Pescador |
| 14. <i>Melanerpes striatus</i> | Carpintero |
| 15. <i>Tyrannus dominicensis</i> | Petigre |
| 16. <i>Myarchus stolidus</i> | Manuelito |
| 17. <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina Migratoria |
| 18. <i>Progne dominicensis</i> | Golondrina Grande |
| 19. <i>Mimus polyglottos</i> | Ruiseñor |
| 20. <i>Dulus dominicus</i> | Cigua Palmera |
| 21. <i>Vireo nanus</i> | Cigüita Juliana |
| 22. <i>Vireo altiloquus</i> | Julián Chiví |
| 23. <i>Mniotilta varia</i> | Pega Palo |
| 24. <i>Protonotaria citrea</i> | Cigüita Naranjita |
| 25. <i>Parula americana</i> | Cigüita Parula |
| 26. <i>Dendroica petechia</i> | Canario de Manglar |
| 27. <i>Dendroica magnolia</i> | Cigüita Magnolia |
| 28. <i>Dendroica tigrina</i> | Cigüita Tigrina |
| 29. <i>Dendroica coronata</i> | Cigüita Mirta |
| 30. <i>Dendroica discolor</i> | Cigüita de Pradera |
| 31. <i>Dendroica palmarum</i> | Cigüita Palmar |
| 32. <i>Seiurus aurocapillus</i> | Cigüita Saltarina |
| 33. <i>Seiurus noveboracensis</i> | Cigüita del Agua |
| 34. <i>Seiurus motacilla</i> | Cigüita del Río |
| 35. <i>Setophaga ruticilla</i> | Bijirita |
| 36. <i>Geothlypis trichas</i> | Cigüita Enmascarada |
| 37. <i>Microligea palustris</i> | Cigüita Colaverde |
| 38. <i>Coereba flaveola</i> | Cigüita Común |
| 39. <i>Phaenicophilus palmarum</i> | Cuatro Ojos |
| 40. <i>Ploceus cucullatus</i> | Madame Sagá |
| 41. <i>Loxigilla violacea</i> | Gallito Prieto |
| 42. <i>Tiaris olivacea</i> | Cigüita de la Hierba |

Grupo Jaragua, Inc. BirdLife International

Programa Áreas
Importantes para la
Conservación de las
Aves (AICA)
Con apoyo del Global
Environmental Facility

Calle El Vergel 33
El Vergel
Santo Domingo
Rep. Dominicana

TELÉFONO:
(809) 472-1036

FAX:
(809) 412-1667

E-MAIL:
jaragua@tricom.net

Personas contacto:

Yvonne Arias
Coordinadora del
Programa

Rafael Lorenzo
Asistente de
Coordinación

Laura Perdomo
Encargada de Sitios
y Grupos Locales de
Apoyo

Las imágenes de las aves han
sido extraídas del libro:

"A Guide to the Birds of the
West Indies, Princeton
University Press"

Este boletín está bajo el cuidado de Rafael Lorenzo.

Por favor dirija sus comentarios sobre el boletín al e-mail: jaragua@tricom.net o a rafaelorenzo@hotmail.com . ¡Gracias!

¡VISÍTANOS EN INTERNET!

A la dirección siguiente: <http://www.geocities.com/ibasdominicanas> | www.grupojaragua.org.do